

UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEKUNIVERSITÄT
HEIDELBERG
ZUKUNFT
SEIT 1386

Handout zur Datenbank: PSYINDEX

Inhalt: Bibliographische Datenbank zu psychologischer Literatur und Testverfahren aus den deutschsprachigen Ländern sowie psychologisch relevanten audiovisuellen Medien aus allen Gebieten der Psychologie einschließlich psychologisch relevanter Aspekte aus Nachbardisziplinen wie Psychiatrie, Medizin, Erziehungswissenschaft, Soziologie, Sportwissenschaft, Linguistik, Betriebswirtschaft und Kriminologie.

Anbieter: EBSCO

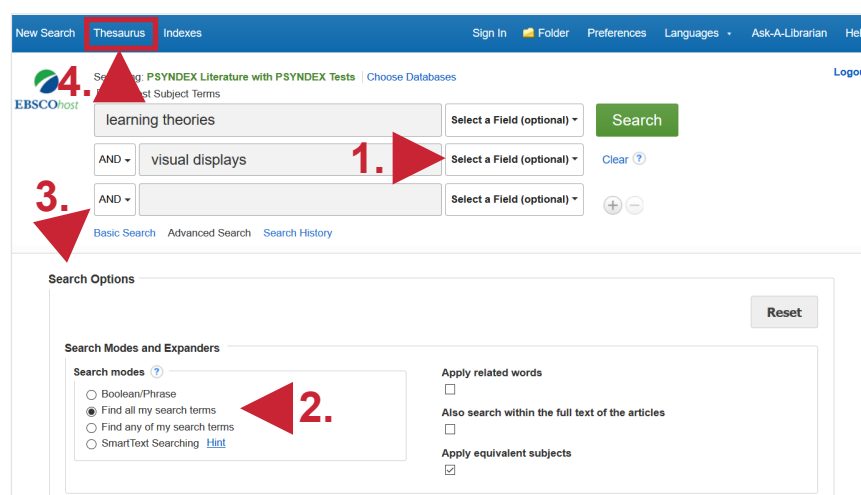
Zugang: www.ub.uni-heidelberg.de ► Datenbanken ► Pädagogik ► TOP-Datenbanken: PSYINDEX

Suchbeispiel: Inwieweit beeinflussen Bilder den Lernerfolg?

1. Die Rechercheoberfläche

Die Datenbank startet automatisch mit einer erweiterten Suche (**Advanced Search**) und der Voreinstellung **Select a Field (optional)**. Dadurch wird nach dem Suchbegriff in allen Feldern gleichzeitig gesucht.

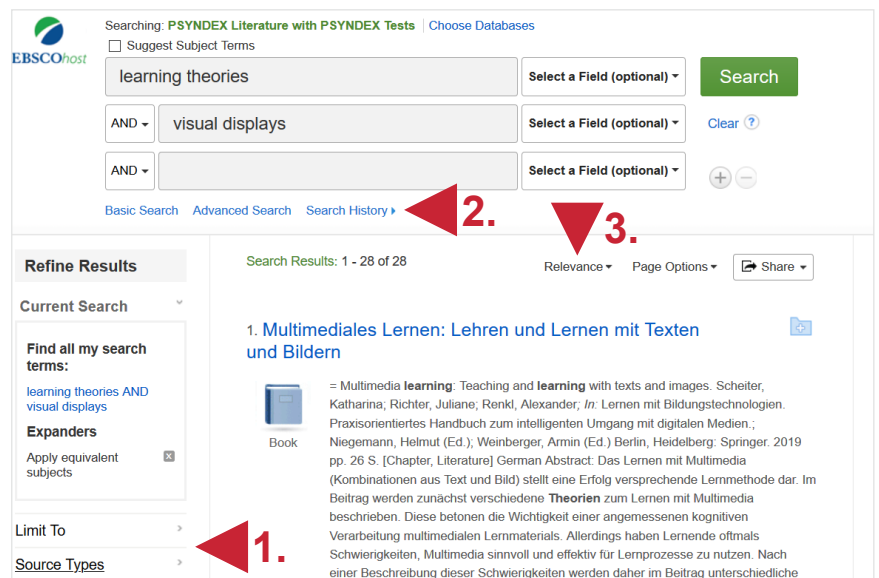
- Suchfelder:** Die Auswahl eines Suchfeldes hilft dabei, zu spezifizieren, wo die eingegebenen Begriffe gesucht werden sollen, z.B. im Titel, unter den Angaben zu Autoren oder in den Schlagwörtern (**SU Subjects**).
- Search Modes:** Voreingestellt ist **Find all my search terms**, sodass alle Begriffe, wie standardmäßig in Suchmaschinen, mit AND verknüpft gesucht werden.
- Boolesche Operatoren:** Diese ermöglichen die Verknüpfung mehrerer Suchfelder mit **AND**, **OR** oder **NOT**.
- Der **Thesaurus** hilft dabei, Schlagwörter für eine gezielte Suche zu finden.



The screenshot shows the PSYINDEX search interface. At the top, there are tabs for 'New Search', 'Thesaurus', and 'Indexes'. The 'Thesaurus' tab is highlighted with a red box and a red arrow labeled '4.'. Below the tabs, there is a search bar with the text 'learning theories' and a dropdown menu for 'Select a Field (optional)'. A red arrow labeled '1.' points to the search bar. Below the search bar, there is a section for 'Search Options' with a 'Reset' button. Under 'Search Modes and Expanders', there are three radio buttons: 'Boolean/Phrase', 'Find all my search terms' (which is selected and pointed to by a red arrow labeled '2.'), and 'Find any of my search terms'. There is also a 'SmartText Searching' link. To the right of the radio buttons, there are checkboxes for 'Apply related words', 'Also search within the full text of the articles', and 'Apply equivalent subjects'. A red arrow labeled '3.' points to the 'AND' operator dropdown in the search bar area.

2. Trefferanzeige

1. Am linken Rand gibt es verschiedene Einschränkungsoptionen, um die Suche zu präzisieren.
2. Über **Search History** lassen sich Suchen noch einmal durchführen und miteinander kombinieren.
3. Die Treffer können nach Relevanz, Autor, Quelle und auf- bzw. absteigendem Erscheinungsjahr sortiert werden.



3. Detailanzeige

Nach einem Klick auf den gewünschten Titel gelangt man zur Detailanzeige, die weiterführende Informationen liefert.

1. Unter **Tools** kann der Titel u.a. ausgedruckt, per E-Mail verschickt oder in ein Literaturverwaltungsprogramm exportiert werden.
2. Links kann eine Bestandsabfrage in der UB Heidelberg durchgeführt werden.
3. Unter **English/German Subjects** befinden sich für den Titel vergebene Schlagwörter, die bei einer erneuten Suche verwendet werden können, um thematisch passende Treffer zu finden (s.u.).



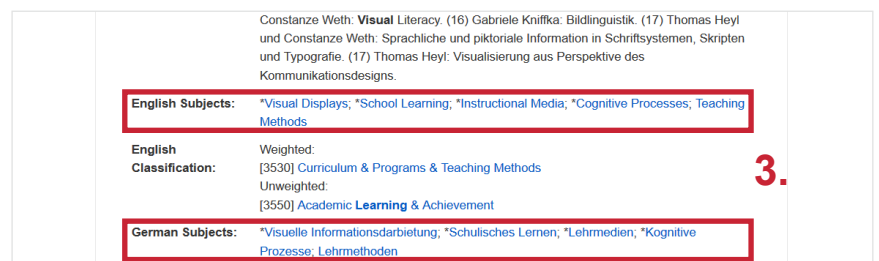
4. Nutzen von Schlagwörtern

In vielen Datenbanken erfolgt die thematische Suche über Schlagwörter. Diese beschreiben kurz und prägnant den Inhalt eines Werkes, unabhängig von Titel und Sprache.

Sie werden von Fachleuten individuell für jedes Werk vergeben. So wird Literatur eines bestimmten Themas immer mit demselben Schlagwort versehen, auch wenn Titel und Autoren unterschiedlich sind.

Mit Hilfe des Thesaurus der American Psychological Association lassen sich für Datenbanken der APA Schlagwörter (**index terms**) finden.

Link: <https://www.apa.org/pubs/databases/training/thesaurus>




5. Schlagwortsuche

Die mit dem oben ausgewählten Titel ermittelten Schlagwörter können nun in die Suchfelder eingegeben werden. Gesucht wird dann rechts mit **SU Subjects**. Gegenüber den vorherigen **28** Treffern werden mit den Schlagwörtern **3** erzielt. Sollte dies zu wenig sein, kann eine andere Kombination der Schlagwörter ausprobiert werden.

The screenshot shows the EBSCOhost search interface. At the top, it says 'Searching: PSYINDEX Literature with PSYINDEX Tests | Choose Databases'. Below this, there are search fields. The first field contains 'learning theories' and the second field contains 'visual displays'. To the right of these fields are two dropdown menus labeled 'SU Subjects' and a green 'Search' button. Below the search fields, there are links for 'Basic Search', 'Advanced Search', and 'Search History'. On the left side, there is a 'Refine Results' section with a 'Current Search' dropdown and a 'Find all my search terms' link. In the center, there is a red box around the text 'Search Results: 1 - 3 of 3'. Below this, the first result is listed: '1. Role of simulation in Web-based learning'. To the right of the result is a small icon of a document. Below the result title, there is a brief description: '= Die Rolle von Simulationen beim Web-basierten Lernen. Breuer, Klaus; Molkenhuth, René; Tennyson, Robert D. [Report, Literature] English Abstract: Growth of Internet technology provides an opportunity to extend simulation-based instructional approaches to Web-based formats. Web-based formats allow the dissemination of simulations to users at any workstation'.

Suchtipps zusammengefasst

- **Schlagwörter:** Subjects
- **zu viel gefunden?** Eingrenzungsmöglichkeiten der erweiterten Suche nutzen.
- **zu wenig gefunden?** STS (Stichwort-Treffer-Schlagwort)-Strategie anwenden: Mit einem (ggf. auch deutschsprachigen) Begriff eine Suche über alle Felder durchführen mit dem Ziel, zumindest einen passenden Treffer zu finden. Über diesen Treffer die passenden Schlagwörter ermitteln und dann die Suche mit Schlagwörtern wiederholen.